

PCTIFR 2004 / 002877 1 9 NOV. 2004

WIPO

REC'D 28 JAN 2005

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 03 NOV. 2004 Fait à Paris, le ..

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

n° 11354°03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES OV 2003 À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE DATE 75 INPI PARIS 34 SP **BLOCH & ASSOCIES** 0313344 N° D'ENREGISTREMENT Conseils en Propriété Industrielle NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 2 Square de l'avenue du bois 1 4 NOV. 2003 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE **75116 PARIS** PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) Dos. 434 N° attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes 2 NATURE DE LA DEMANDE X Demande de brevet П Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Date N° Demande de brevet initiale Date ou demande de certificat d'utilité iniliale Nº Transformation-d'une demande de Date brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Produit en matériau fibreux conférant une sensation de fraîcheur à son contact Pays ou organisation DÉCLARATION DE PRIORITÉ Date | | | | **OU REOUÊTE DU BÉNÉFICE DE** Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date | | | L Pays ou organisation **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Date LILI S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale transmission properties of the p DEWANDEUR (Cochez l'une des Nom GEORGIA-PACIFIC FRANCE ou dénomination sociale Prénoms société en commandite par actions Forme juridique |7,0₁2₁0₁5₁5₁1₁8₁7| N° SIREN Code APE-NAF Rue 11 Route Industrielle Domicile ou [6 | 8 | 3 | 2 | 0 | KUNHEIM Code postal et ville siège FRANCE Pays française Nationalité N° de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)

S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DESIPIÈTES 10V ZOO3	***********	
DATE LIEU 75 INPI PARIS 34 SP		·································
N° D'ENREGISTREMENT 031334.	4	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		
6 JUANDAYARE WEST TO SEE		0B 540 W / 210
Nom	BLOCH & ASSOCIES	
Prénom		
Cabinet ou Société	Conseils en Propriété Industrielle	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		
Rue Adresse	2 Square de l'avenue du bois	
Code postal et ville	17 15 11 11 16] PARIS	
Pays N° de téléphone <i>(facultatif)</i>	FRANCE	
N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		
ZUNVENTEUR (ST. N. 17.	Les inventeurs somme cessairement	des personues physiques
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Oui	mulaire de Désignation d'inventeur(s)
EL RARPORTOE RECHERCHE		ever (v. compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé	X	
Palement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiqu Oui Non	es effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG	
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est joint		
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		
SIGNATURE DE DEMANDEUR 99 DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	CPI 01-0505)	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI M. ROCHET

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne le domaine des matériaux fibreux, notamment cellulosiques, qui sont mis au contact de la peau en utilisation, tels que les papiers absorbants ou les produits en nappe ou en non-tissé. Pour les papiers absorbants, elle concerne notamment les produits tels que le papier toilette, les mouchoirs, serviettes, serviettes à démaquiller, chiffons, lingettes sèches ou essuie-mains. Pour les produits en nappe ou en non-tissé, les fibres sont naturelles, en particulier en coton, artificielles ou synthétiques. L'invention s'applique ainsi au coton dit hydrophile en nappe et au coton non tissé.

5

10

15

20

25

30

35

40

Elle vise en particulier de tels produits sur lesquels est appliqué un agent dont la fonction est de conférer un effet rafraîchissant, une sensation de fraîcheur, lorsque les utilisateurs les mettent au contact de leur peau.

On entend par papier absorbant l'ouate de cellulose, aussi appelée papier tissue dans le présent domaine technique, et obtenue par voie humide ou le papier obtenu par voie sèche et constitué de fibres papetières liées par un liant tel que le latex.

Comme on utilise ces produits en les frottant sur la peau, les fabricants cherchent régulièrement à en améliorer la qualité de contact et le confort d'utilisation en agissant sur le mode de fabrication de la feuille, les fibres qui les composent ou l'état de surface.

Pour le papier par exemple, un moyen consiste à appliquer une lotion en surface en plus ou moins grande quantité. La lotion améliore les qualités de douceur, de glissant et de souplesse au toucher. Elle évite que le produit ne soit irritant pour la peau. Cette qualité est recherchée, par exemple, pour des mouchoirs en papier. L'application d'une lotion appropriée sur le papier réduit l'irritation que produit le frottement du mouchoir contre le nez.

La demanderesse a développé des lotions ayant un effet émollient sur la peau, comme par exemple celle décrite dans le brevet EP 882155.

Il est connu aussi d'appliquer une lotion ou un parfum sur le papier qui lui confère un effet rafraîchissant pour l'utilisateur. Par exemple la demanderesse commercialise des mouchoirs parfumés au menthol qui ont cette propriété.

Cependant le menthol peut ne pas être accepté par l'utilisateur car son parfum a un caractère fort. La demanderesse s'est fixé comme objectif la mise au point d'un nouveau produit fibreux lotionné dont le contact avec la peau produit une sensation de fraîcheur à son utilisateur sans que celle-ci-soit liée à une odeur particulière.

5

10

15

25

40

Conformément à l'invention, le produit en matériau fibreux conférant une sensation de fraîcheur quand il est mis au contact de la peau est caractérisé par le fait qu'il comprend au moins partiellement en surface de 0,1 g à 20 g par m² d'un agent comprenant au moins un ou un mélange d'esters d'acide gras dont la chaîne carbonée est en C10-C14 et d'alcool dont la chaîne carbonée est en C10-C14. En particulier la température de fusion de l'agent est comprise entre 20 et 37°C.

L'agent comprend éventuellement un autre composé, par exemple choisi parmi les solvants, les esters d'acides gras, les alcools gras ou les huiles minérales. Il comprend cependant au moins 60% dudit ester.

Avantageusement l'agent comprend l'ester dodécylique d'acide dodécanoïque ou laurate de lauryle.

Le laurate de lauryle est un ester d'acide gras de formule $CH_3(CH_2)_{10}COO(CH_2)_{11}CH_3$ et peut être produit à partir d'alcool laurylique et de laurate de méthyle. Un produit en comprenant 75% est commercialisé par la société Strahl & Pitsch sous la dénomination Purester, en particulier la dénomination Purester 24. Il présente la particularité d'avoir une température de fusion autour de 25°C.

Ce produit est connu dans le domaine des produits cosmétiques et entre dans la composition de crèmes ou de lotions, en particulier de bâtonnets de rouge à lèvre par exemple, de lotions de protection solaire, d'huiles de bain ou shampooings.

L'agent contient donc avantageusement de 75% à 40, 45% de laurate de lauryle lorsqu'il est préparé avec le Purester 24.

On a constaté avec surprise qu'en appliquant sur un matériau fibreux tel qu'une feuille de papier absorbant une quantité aussi faible c'est à dire en moyenne et au moins partiellement sur la surface de 0,1 g/m² à 20g/m²,

d'un tel agent, on obtenait une sensation de fraîcheur au toucher. En particulier le produit en comprend au moins 2 g/m² en moyenne et, en pratique, il en comprend moins de 6g/m². De préférence il est majoritairement en surface, une faible proportion pouvant être absorbée par le substrat.

5

10

15

30

35

L'agent peut être appliqué sur la surface en continu, mais de préférence il est appliqué de manière discontinue de manière à avoir des quantités plus élevées localement, par exemple le long de bandes parallèles ou sous la forme de pavés répartis uniformément ou non sur la surface.

On décrit ci-après plusieurs modes d'application de l'agent sur une feuille de papier tissue en référence aux dessins sur lesquels

la figure I montre sur deux schémas un premier mode d'application par dépôt au moyen d'un bac pourvu d'une buse à lèvres,

- la figure 2 montre un deuxième mode d'application par rouleau, L'installation représentée sur la figure 1 est de type à extrusion sur un feuille en mouvement

Le traitement peut être appliqué en cours de transformation d'une feuille issue d'une bobine mère. Par exemple pour un papier absorbant, sa transformation en papier toilette comprend une étape de gaufrage dans une installation de gaufrage et d'assemblage, le cas échéant, de plusieurs plis les uns sur les autres pour former une feuille multi-plis. La feuille ainsi transformée est ensuite guidée vers un poste de bobinage et de découpe pour la mise en rouleaux individuels.

Dans cette application, le traitement de l'invention est avantageusement effectué sur le parcours de la feuille entre l'étape de gaufrage et celle de mise en rouleau. Cependant le traitement peut aussi bien être appliqué sur une feuille avant gaufrage.

La feuille 1 est entraînée jusqu'à une station d'application de l'agent. Cette station comprend un bac 10 disposé transversalement par rapport au sens de défilement de la feuille à traiter. Le fond du bac est ouvert le long d'une fente 12 avec deux bords parallèles 11 et 13 formant une buse à lèvres. Pour une pression et un état de fluide donnés, la largeur de la fente 12 et la distance entre les lèvres déterminent le débit de liquide qui est déposé sur la feuille. Au lieu d'une seule fente, on peut ménager plusieurs fentes sur la

largeur de la laize. Chaque fente détermine la largeur d'une bande de produit déposé sur la feuille de papier.

En choisissant des fentes de largeur appropriée, on assure le dépôt soit sur une surface continue en travers de la laize soit sur des surfaces distinctes en forme de bandes. On peut également déposer l'agent sur des portions de bandes successives en interrompant périodiquement l'alimentation 14 du bac 10 qui délivre l'agent à l'état fluide à la ou aux buses à lèvre.

Le bac 10 comprend un moyen de chauffage permettant de maintenir l'agent à la température choisie. Dans le cas d'un agent composé d'au moins 75% de laurate de lauryle, la température de fusion étant de 25°C, on maintient la température dans le bac à 25°C au moins sans toutefois dépasser une température ou sa fluidité serait telle que le papier en serait trop imprégné. De préférence, on l'applique en surface du papier.

On a procédé à des essais d'application de l'agent sur du papier tissue au moyen d'un équipement avec buse à lèvres fourni par la société Nordson. L'équipement était placé-dans une installation de transformation entre l'unité de gaufrage et la station de mise en rouleaux.

Plusieurs largeurs de buses d'application ont été essayées. Des buses ayant des ouvertures respectivement de 11 mm, 22 mm, 70 mm espacées respectivement de 22 mm, 22 mm et 40 mm, et une buse sur toute la largeur de la laize.

On a maintenu la température de l'agent, Purester 24 ® entre 37 et 50°C au moment de son dépôt sur la feuille. Le taux d'application a varié entre 0,1 et 10 g/m² par bande.

Les échantillons produits ont été soumis à un panel d'utilisateurs. Un effet rafraîchissant a été constaté de manière significative à partir d'une quantité moyenne appliquée de 2 g/m² en moyenne. Il était jugé satisfaisant à partir de 3 g/m².

D'autres modes d'application sont possibles.

La technique d'enduction par rouleau telle que représentée sur la figure 2 consiste à faire passer la feuille 1 de produit fibreux entre un rouleau applicateur 20 et un contre rouleau 21. Le rouleau applicateur comporte des

30

35

20

2.5

5

4()

alvéoles contenant l'agent à l'état liquide et alimentées par une boîte à racles 22. l'ensemble est maintenu à une température suffisante pour que l'agent reste à l'état fluide en étant déposé sur la feuille au moment où celle-ci passe dans l'intervalle ménagé entre les deux rouleaux20 et 21. Le dépôt en quantités dosées peut être continu ou bien discontinu selon la grayure du rouleau applicateur.

Dans une variante non représentée, on applique l'agent par le moyen d'un cylindre de transfert entre le cylindre comportant les alvéoles et le contre rouleau.

Selon une autre technique non représentée, on applique l'agent par pulvérisation par exemple selon la technique décrite dans le brevet déposé au nom de la demanderesse EP 1108814.

15

10

U. GUPUL

Revendications

1. Produit en matériau fibreux conférant une sensation de fraîcheur à son contact avec la peau caractérisé par le fait qu'il comporte au moins partiellement en surface de 0,1 g/m² à 20 g/m² d'un agent comprenant un ou un mélange d'esters d'acide gras dont la chaîne carbonée est en C10-C14 et d'alcool dont la chaîne carbonée est en C10-C14.

5

15

20

30

- 2. Produit en matériau fibreux selon la revendication 1 dont l'agent est fusible à une température comprise entre 20 et 37°C.
 - 3. Produit en matériau fibreux selon l'une des revendications précédentes dont l'agent comprend au moins 60% du ou desdits esters le reste étant choisi parmi les solvants, les esters d'acide gras, les alcools gras ou les huiles minérales.
 - 4. Produit en matériau fibreux selon l'une des revendications précédentes dont l'agent—comprend au moins l'ester dodécylique d'acide dodécanoïque.
 - 5. Produit selon la revendication précédente dont l'agent comprend entre 75% et 40 % en poids de l'ester dodécylique d'acide dodécanoïque.
- 6. Produit selon l'une des revendications précédentes dont l'agent est réparti de majoritairement en surface.
 - 7. Produit selon l'une des revendications précédentes comportant au moins 2 g/m² dudit agent, et de préférence moins de 6 g/m².
 - 8. Produit selon l'une des revendications précédentes dont l'agent est réparti de façon discontinue.
- 9. Produit selon la revendication précédente dont l'agent est réparti sous formes de bandes parallèles entre elles.
 - 10. Produit selon l'une des revendications 1 à 7 dont l'agent est réparti sous la forme d'un film continu.

- 11. Produit selon l'une des revendications précédentes dont l'agent est réparti sur les deux surfaces.
- 12. Produit selon l'une des revendications précédentes dont le matériau fibreux comprend un papier absorbant tel que l'ouate de cellulose ou le papier voie sèche.

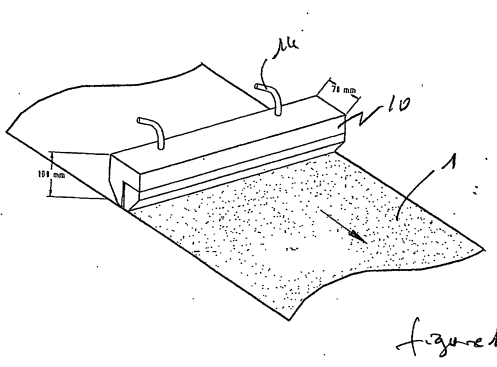
5

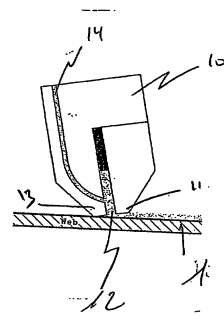
10

15

- 13. Produit selon l'une des revendications 1 à 11. dont le matériau fibreux comprend une nappe ou un non-tissé de fibres textiles naturelles, artificielles ou synthétiques.
- 14. Produit selon la revendication précédente dont le matériau fibreux est en coton éventuellement en mélange avec des fibres artificielles ou synthétiques.

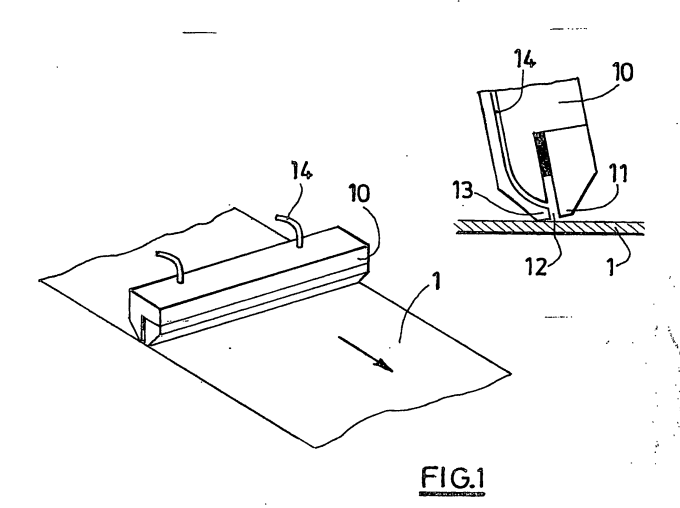
MA





22 - 21 20 1

figure 2



22 20 FIG.2





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone÷33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 27060

	s pour ce dossier (facultatif)	Dos. 434	
N° D'ENREGIS	D'ENREGISTREMENT NATIONAL 03 13 344		
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou es	paces maximum)	
Produit en	matériau fibreux conférant	une sensation de fraîcheur à son contact	
'LE(S) DEMANI	DEUR(S) :	·	
	4-PACIFIC FRANCE		
		•	
		· · ·	
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(S	·-·	
	CANAL GO HANTIAL TOKE		
Nom Prénoms		BRET	
Freilons	T	Bruno	
Adresse	Rue	16 rue de Neufeld	
Conidté d'au	Code postal et ville	[6 8 9 2 0] WINTZENHEIM - FRANCE	
Nom	partenance (facultatif)		
D-4			
Trenoms		Sébastien	
Adresse		52B Grand Rue	
ConitAt II	Code postal et ville	16 18 13 12 10 BISCHWIHR - FRANCE	
Societe d'app	partenance (facultatif)		
Prénoms			
·	r	·	
Adresse	Rue		
Castat di	Code postal et ville		
	partenance (fucultatif)		
S'il y a pius d	le trois inventeurs, utilisez plus	ieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.	
OU, DU MAN	MANDEHR(S)	Jan:	
PARIS, le 29 D	ECEMBRE 2003		
Daniel DAVID (CPI 01-0505)			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects/in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.